EXAMEN DE ANÁLISIS DE VARIABLE REAL, GRUPOS D Y B.

SEGUNDO CUATRIMESTRE, SÓLO PROBLEMAS. 4 DE JULIO DE 2005

- 1. Demostrar o refutar las siguientes afirmaciones:
 - 1. Si $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es acotada y derivable, entonces f' es acotada.
 - 2. Si $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ es derivable y f' es acotada, entonces f es acotada.
 - 3. Si $f:[0,7]\to\mathbb{R}$ es derivable y f' es acotada, entonces f es acotada.

(Valor: tres puntos, distribuidos así: 1.5 + 0.5 + 1.)

2. Considérese la sucesión de funciones de $\mathbb R$ en $\mathbb R$ definida por

$$f_n(x) = \int_0^x \frac{1}{n^4 + t^4} dt.$$

Se pide:

- 1. Hacer un dibujo genérico de la gráfica de f_n .
- 2. Estudiar si la serie de funciones $\sum_{n=1}^{\infty} f_n$ converge o no uniformemente en el intervalo [0, a], donde a > 0.

(Valor: dos puntos.)

- **3.** Calcular el área de la región limitada por las gráficas de las funciones $f(x) = x \log(x)$, $g(x) = 3x^2 + 2x + 3$ y las rectas x = 1, x = 7. (Valor: un punto.)
- 4. Estudiar si la función definida por

$$f(x) = \left| \sec(\cos(x + |x - 2|)) + \frac{1}{1 + x^4} \right|$$

es uniformemente continua en \mathbb{R} . (Valor: dos puntos.)

- **5.** Sean a, b dos números positivos. Construir una función $f : \mathbb{R} \to [0, \infty)$, convexa y de clase C^2 , tal que:
 - 1. f(x) = 0 si y sólo si $x \le 0$;
 - 2. f'(x) = b para todo $x \ge a$.

(Valor: dos puntos.)